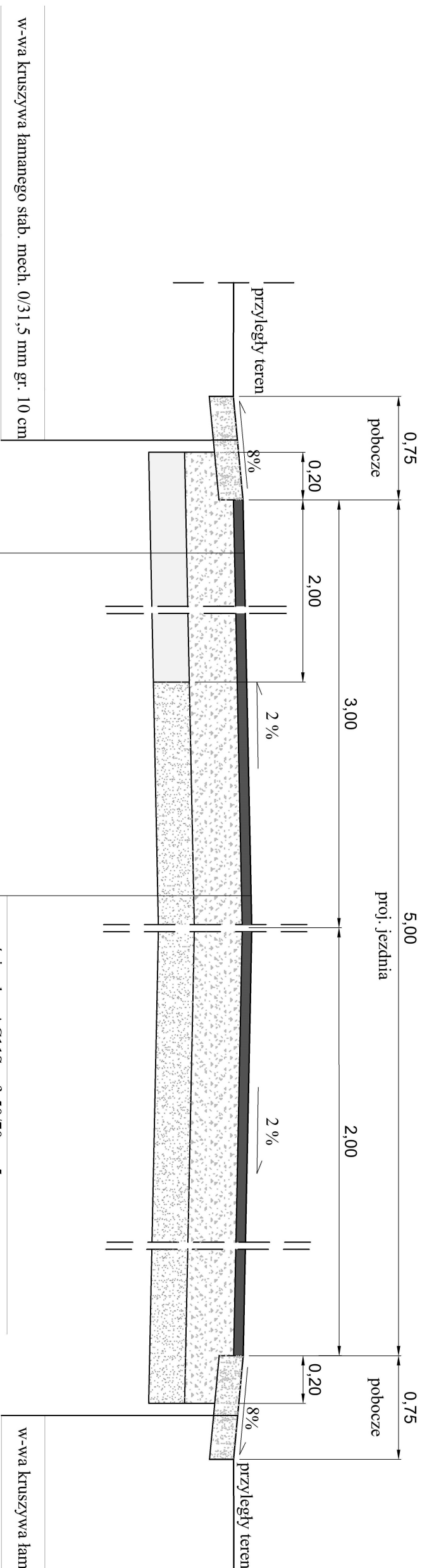


Przekrój konstrukcyjny B-B
Skala 1:20



w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 5 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-31,5 mm gr. 5 cm
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-63 mm gr. 15 cm
w-wa gruntu słab. cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm wg. PN - S-96012. Podbudowa i lepsze podłoże z gruntu stabilizowanego cementem

w-wa ściernała AC11S asf. 50/70 gr. 5 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 mm gr. 5 cm
w-wa kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm gr. 15 cm
istniejąca podbudowa z kruszywa

INWESTOR:		data:	
Gmina Lisków, ul. Ks. W. Bliżńskiego 56		03. 2024r.	
NAZWA OBIEKTU:		branża:	
Droga gminna		Drogonia	
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa i rozbudowa odcinka drogi gminnej nr 675130 P i 675131 P w miejscowości Budy Liskowskie.			
LOKALIZACJA:			
62-850 Lisków, Budy Liskowskie, dz. nr: 112, 113, 114, 115/1, 115/2, 117, 119/1, 119/2, 122, 147, obr. 0002 Budy Liskowskie, dz. nr 1, 57/1 - obr. 0015 Tzibienie.			
RYSUNEK:		nr rys.	
Projekt techniczny.		4	
Przebieg konstrukcyjny B-B		skala:	
		1:20	
PROJEKTANT:		podpis:	
Inż. Arkadiusz Rygas - br. drogonia		[WPKP/0300POOD/13]	
OPRACOWAŁ:		podpis:	
inż. Agnieszka Rygas - br. drogonia			